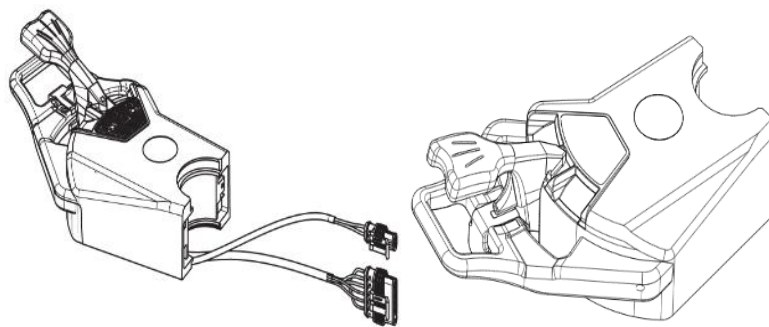


DESCRIPTIVO TÉCNICO PLEITO EX Tarifário

NCM: 8537.10.90

Proposta descrição da autopeça:

Alavanca de câmbio eletrônica para aquisição de comandos do condutor, com três posições para marchas à frente, neutro, marchas à ré e chave para o freio de estacionamento, com transmissão aos módulos de controle de transmissão para aplicação em máquinas agrícolas; tensão de operação de 5 V, com corrente máxima de 2 A, temperatura de operação de -25 graus Celsius a 80 graus Celsius.



Especificações técnicas detalhadas, descrição do funcionamento e aplicação:

Alavanca para aquisição de comandos do condutor para mudança de marchas à frente, neutro e à ré, e acionamento de freio de estacionamento de veículos agrícolas. A sinalização da alavanca é feita por níveis de tensão regulados por rede de resistores, com contatos e conectores selados (IP67). Tensão de operação de 5V com corrente máxima de 2 A. Temperatura de operação de - 25 graus Celsius a 80 graus Celsius. Dimensões de 143 mm de largura, 212 mm de comprimento e 100 mm de altura.

Aplicado em máquinas agrícolas.

Composição:

Plástico ABS.